

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20170130

Stavba: Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2017

Zadavatel:

Český aeroholding a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

██████████

IČ:

11386096

DIČ:

CZ5809181037

Poznámka:

Cena bez DPH

██████████

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 057 032,01	██████████
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 329 008,73

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20170130

Stavba: Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum: 2. 3. 2017

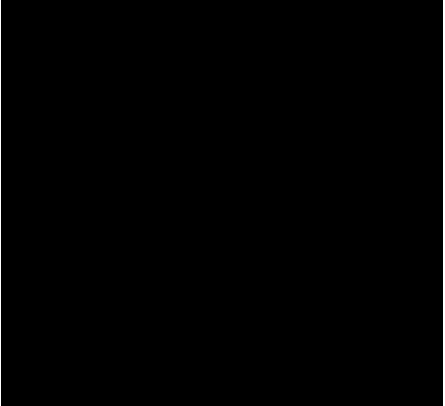
Zadavatel: Český aeroholding a.s.

Projektant: 

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

01	SO 311.1 Kalové hospodářství-přístřešek na kontejnery		STA
02	SO 311.2 Základ pro zásobní sila CaO		STA
03	SO 311.3 Obslužná areálová plocha		STA
04	PS 407.1 Hygienizace kalu-strojní technologie		PRO
05	PS 407.2 Hygienizace kalu-elektrosilnoprůdové rozvody		PRO
06	PS 407.3 Hygienizace kalu-SŘTP, MaR		PRO
07	Ostatní a vedlejší náklady		VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

01 - SO 311.1 Kalové hospodářství-přístřešek na kontejnery

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Zadavatel:

Český aeroholding a.s.

Uchazeč:

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

11386096

DIČ:

CZ5809181037

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

01 - SO 311.1 Kalové hospodářství-přístřešek na kontejnery

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum: 2. 3. 2017

Zadavatel: Český aeroholding a.s.

Projektant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

787 - Dokončovací práce - zasklívání

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

01 - SO 311.1 Kalové hospodářství-přístřešek na kontejnery

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum: 2. 3. 2017

Zadavatel: Český aeroholding a.s.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100	m2	62,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"AB ložní tl.60 mm"62		62,000			
2	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	62,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"AB obrusný"62		62,000			
3	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	48,000			CS ÚRS 2017 01
4	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	27,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		180*0,15		27,000			
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	178,800			CS ÚRS 2017 01
	VV		"prohloubení"					
	VV		"výkopy celkem"212,0		212,000			
	VV		"odpočet asf.plocha"-62,0*0,1		-6,200			
	VV		"odpočet ornice"-180*0,15		-27,000			
	VV		Součet		178,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	178,800			CS ÚRS 2017 01
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	536,400			CS ÚRS 2017 01
	VV		178,8*3 'Přepočtené koeficientem množství		536,400			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	178,800			CS ÚRS 2017 01
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládky (skládkovné)	t	298,596			CS ÚRS 2017 01
	VV		178,800*1,67		298,596			
D 2			Zakládání					
10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	49,327			CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,4*7,71-0,6*2*8,4)*0,8		43,747			
	VV		0,6*9,3*2*0,5		5,580			
	VV		Součet		49,327			
11	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 XC2	m3	12,030			CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,4*7,71-0,6*2*8,4)*0,2*1,1		12,030			
12	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,624			CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha 130 m2"0,578*1,08		0,624			
13	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37-XC2	m3	6,138			CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*9,3*2*0,5*1,1		6,138			
14	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli B500B	t	0,508			CS ÚRS 2017 01
	VV		0,462*1,1		0,508			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
15	K	317144111	Překlady z lehkého betonu [LIAPOR] nízké výška 115 mm, šířka 115 mm, délka 865 mm (625 mm)	kus	6,000			CS ÚRS 2017 01
16	K	317144116	Překlady z lehkého betonu [LIAPOR] nízké výška 115 mm, šířka 115 mm, délka 1990 mm (1500 mm)	kus	6,000			CS ÚRS 2017 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
17	K	612322111	Omítka vápencementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	8,300			CS ÚRS 2017 01
18	K	612322141	Omítka vápencementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	8,300			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	622322111	Omítka vápencementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	8,300			CS ÚRS 2017 01
20	K	622322141	Omítka vápencementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	8,300			CS ÚRS 2017 01
21	K	622381021	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	8,300			CS ÚRS 2017 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
22	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	1,900			CS ÚRS 2017 01
	VV		"napojení desky přístřešku a deskou základu pro sila"0,2*9,5		1,900			
23	K	93199414R	Těsnění spáry polyuretanovým tmelem	m	8,800			
	VV		"těsnění krycího plechu přístřešku"8,8		8,800			
24	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	182,100			CS ÚRS 2017 01
	VV		5,0*(9,3*2+7,71*2+1,2*2)		182,100			
25	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	5 463,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		182,1*30 'Přepočtené koeficientem množství		5 463,000			
26	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	182,100			CS ÚRS 2017 01
27	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	8,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"kotvení štítového sloupku přístřešku"8		8,000			
28	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	8,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"kotvení nosného sloupku přístřešku-dodávka součástí zámečnické konstrukce"8		8,000			
29	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	4,208			CS ÚRS 2017 01
30	M	76799002R	Dodávka a výroba přístřešku pro kontejnery ocel žárově zinkovaná tl.min.60 nm-výkres D. 1.311.1.5.	kg	4 545,180			
	VV		4208,5*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		4 545,180			
31	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	26,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"kotvení přístřešku pro rozvaděče"6+20		26,000			
32	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	26,000			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	4,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"bourání základu pod sloupu VO"4,0		4,000			
34	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,091			CS ÚRS 2017 01
	VV		"prostup pro šnekové dopravníky"1,5*0,6*2*0,45		0,810			
	VV		"prostup pro větrání"0,5*0,625*2*0,45		0,281			
	VV		Součet		1,091			
35	K	974032664	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek pro vtahování nosníků do zdí před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	17,130			CS ÚRS 2017 01
	VV		3*0,865*2+3*1,99*2		17,130			
36	K	985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	13,440			CS ÚRS 2017 01
	VV		"trny pro podlahový plech"0,12*112		13,440			
37	M	13021013R	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm-dodávka a stříhání	t	0,023			
	VV		21,3*0,00108		0,023			
38	M	33200101R	Lepidlo Sikadur-31 CF Rapid/normal 6 kg	ks	1,000			
39	M	99200001R	Demontáž stávajícího sloupu VO	kpl	1,000			
40	M	99200002R	Demontáž venkovního osvětlení kotveného na stěně objektu 1 ks	kpl	1,000			
41	M	99200003R	Demontáž nástěných halogenových svítidel 2 ks	kpl	1,000			
D 997 Přesun sutě								
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25,946			CS ÚRS 2017 01
	VV		45,972-20,026		25,946			
43	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	311,352			CS ÚRS 2017 01
	VV		25,946*12 'Přepočtené koeficientem množství		311,352			
44	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	25,946			CS ÚRS 2017 01
45	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	20,026			CS ÚRS 2017 01
	VV		"živičný povrch"13,64+6,386		20,026			
46	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	400,520			CS ÚRS 2017 01
	VV		20,026*20 'Přepočtené koeficientem množství		400,520			
47	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	20,026			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					
48	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly	t	144,220			CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 713			Izolace tepelné					
49	K	713391192	Montáž izolace tepelné těles - doplňky a konstrukční součásti plechové povrchové úpravy těsnění spojů těles a potrubí trvale plastickým tmelem	m	9,500			CS ÚRS 2017 01
VV			"napojení desky přístřešku s deskou základu"9,5		9,500			
50	M	246335100	<i>tmelel polyuretanový těsnící dvousložkový (á 15 kg)</i>	kg	1,000			CS ÚRS 2017 01
51	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,030			CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské					
52	K	764214406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	8,800			CS ÚRS 2017 01
VV			"krytí polykarbonátových desek"8,8		8,800			
53	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,030			CS ÚRS 2017 01
D 767			Konstrukce zámečnické					
54	K	767651112	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
55	M	55341910R	<i>Garážová vrata rolovací 2900x2400 el.ovládaná</i>	kus	2,000			
56	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	34,100			CS ÚRS 2017 01
VV			"kotvení štítového sloupku přístřešku"34,1		34,100			
57	M	76799004R	<i>Dodávka a výroba kotvení štítového sloupku přístřešku pro kontejnery ocel žárově zinkovaná tl.min.60 nm-výkres D.1.311.1.7</i>	kg	36,828			
VV			34,1*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		36,828			
58	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	358,380			CS ÚRS 2017 01
VV			"kotvení nosného sloupku přístřešku"358,38		358,380			
59	M	76799003R	<i>Dodávka a výroba kotvení nosného sloupku přístřešku pro kontejnery ocel žárově zinkovaná tl.min.60 nm-výkres D.1.311.1.6</i>	kg	387,050			
VV			358,38*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		387,050			
60	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	985,650			CS ÚRS 2017 01
VV			"podlahový plech pod kontejner"810,5-21,3-6,0		783,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přístřešek pro rozvaděče"202,45		202,450			
	VV		Součet		985,650			
61	M	76799001R	Dodávka a výroba podlahového plechu pod kontejner-výkres D.1.311.1.3	kg	845,856			
	VV		783,2*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		845,856			
62	M	76799005R	Dodávka a výroba přístřešku na rozvaděče ocel žárově zinkovaná tl.min.60 nm-výkres D.1.311.1.8	kg	218,646			
	VV		202,45*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		218,646			
63	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,030			CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
64	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	8,300			CS ÚRS 2017 01
65	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	8,300			CS ÚRS 2017 01
66	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	8,300			CS ÚRS 2017 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
67	K	784111003	Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	8,300			CS ÚRS 2017 01
68	K	784181113	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	8,300			CS ÚRS 2017 01
69	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	8,300			CS ÚRS 2017 01
D 787			Dokončovací práce - zasklívání					
70	K	787127114	Zasklívání stěn a příček deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do polykarbonátového U profilu s krycí lištou, tl. 10 mm	m2	171,311			CS ÚRS 2017 01
	VV		"přístřešek na kontejnery"(202,5-62,763)*1,1		153,711			
	VV		"přístřešek na rozvaděče"(14,2+1,8)*1,1		17,600			
	VV		Součet		171,311			
71	K	787327114	Zasklívání střešních konstrukcí, světlíků a zahradních skleníků deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do polykarbonátového U profilu s krycí lištou, tl. 10 mm	m2	69,039			CS ÚRS 2017 01
	VV		4,235*2*7,41*1,1		69,039			
72	M	76799015R	Spojovací materiál	kg	32,400			
	VV		30*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		32,400			
73	K	998787201	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 459,649			CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

02 - SO 311.2 Základ pro zásobní sila CaO

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Zadavatel:

Český aeroholding a.s.

Uchazeč:

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

11386096

DIČ:

CZ5809181037

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

02 - SO 311.2 Základ pro zásobní sila CaO

Místo:

Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum:

2. 3. 2017

Zadavatel:

Český aeroholding a.s.

Projektant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

02 - SO 311.2 Základ pro zásobní sila CaO

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum: 2. 3. 2017

Zadavatel: Český aeroholding a.s.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

[REDACTED]

D HSV Práce a dodávky HSV

D 2 Zakládání

[REDACTED]

[REDACTED]

1	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	24,672	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,0*7,71)*0,8		24,672			
	VV		Součet		24,672			
2	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	1,885	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podklad úhlové zdi"0,8*0,15*(4,0*2+7,71)		1,885			
3	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37-XC2	m3	5,144	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,0*7,71*0,2-8*0,8*0,8*0,2		5,144			
4	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,332	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01
	VV		"KARI typ KH30 plocha 68,0 m2"0,302*1,1		0,332			
5	K	275321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37-XC2	m3	5,120	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*0,8*0,8*1,0		5,120			
6	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	25,600	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*1,0*0,8*4		25,600			
7	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	25,600	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01
8	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,204	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KARI typ KH 30 34,5 m ² 0,185*1,1		0,204			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
9	K	381124111	Montáž drobných prefabrikovaných dílců s nesvařovanými spoji, hmotnosti do 0,2 t, v budovách výšky do 12 m	kus	30,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		28*2		30,000			
10	M	593391020	zed' opěrná úhlová CSB přímá 50 x 100 x 60 cm	kus	29,400			CS ÚRS 2017 01
	VV		28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,400			
11	M	593391029	zed' opěrná úhlová CSB rohová 60 x 100 x 60 cm	kus	2,100			
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
D 4			Vodorovné konstrukce					
12	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m ³	2,357			CS ÚRS 2017 01
	VV		"podkladní beton pod úhlovou zed"					
	VV		1,0*0,15*(4,0*2+7,71)		2,357			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
13	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	32,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		8*4		32,000			
14	M	54879228R	šroub kotevní 20 x 500	kus	32,000			
15	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	56,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		28*2		56,000			
16	K	953965117	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm	kus	56,000			CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot					
17	K	998144471	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m	t	85,209			CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 767			Konstrukce zámečnické					
18	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	9,190			CS ÚRS 2017 01
19	M	76799003R	"Z03" Dodávka a výroba ocelové dvoutrubkové zábradlí ocel žárově zinkovaná tl.min.60 nm-výkres D.1.1.311.2.2.	kg	151,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		140,5*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		151,740			
20	K	767250113	Montáž podest z oceli svařováním	m2	3,400			CS ÚRS 2017 01
	VV		0,8*4,25		3,400			
21	M	76799002R	"Z02" Dodávka a výroba podesty ocel žárově zinkovaná tl.min.60 nm- výkres D.1.1.311.2.2.	kg	279,731			
	VV		259,01*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		279,731			
22	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	131,900			CS ÚRS 2017 01
23	M	76799004R	"Z01" Dodávka a výroba schody k silům u chem.hospodářství ocel žárově zinkovaná tl.min.60 nm- výkres D.1.1.311.2.2.	kg	142,452			
	VV		131,9*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		142,452			
24	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	546,690			CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

03 - SO 311.3 Obslužná areálová plocha

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Zadavatel:

Český aeroholding a.s.

Uchazeč:

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

11386096

DIČ:

CZ5809181037

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

03 - SO 311.3 Obslužná areálová plocha

Místo:

Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum:

2. 3. 2017

Zadavatel:

Český aeroholding a.s.

Projektant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

03 - SO 311.3 Obslužná areálová plocha

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum: 2. 3. 2017

Zadavatel: Český aeroholding a.s.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ²	m3	11,608			CS ÚRS 2017 01
	VV		"odvodnění obslužné plochy"					
	VV		13,42*(1,16+0,57)/2*1,0		11,608			
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	11,608			CS ÚRS 2017 01
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	11,608			CS ÚRS 2017 01
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,608			CS ÚRS 2017 01
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	34,824			CS ÚRS 2017 01
	VV		11,608*3 'Přepočtené koeficientem množství		34,824			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,608			CS ÚRS 2017 01
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)	t	20,894			CS ÚRS 2017 01
	VV		11,608*1,8		20,894			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,556			CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop"11,608		11,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet lože"-1,342		-1,342			
	VV		"odpočet obsyp"-6,288		-6,288			
	VV		"odpočet potrubí"-13,42*PI*0,1*0,1		-0,422			
	VV		Součet		3,556			
9	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	6,401			CS ÚRS 2017 01
	VV		3,556*1,8		6,401			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození	m3	6,288			CS ÚRS 2017 01
	VV		13,42*0,5*1,0		6,710			
	VV		-13,42*PI*0,1*0,1		-0,422			
	VV		Součet		6,288			
11	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	11,318			CS ÚRS 2017 01
	VV		6,288*1,8		11,318			
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	150,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"nová asfaltová plocha"150		150,000			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce					
	D 4		Vodorovné konstrukce					
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,342			CS ÚRS 2017 01
	VV		1,0*0,1*13,42		1,342			
	D 5		Komunikace pozemní					
14	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	143,400			CS ÚRS 2017 01
15	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	143,400			CS ÚRS 2017 01
16	K	577133121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	143,400			CS ÚRS 2017 01
17	K	577156141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	143,400			CS ÚRS 2017 01
	D 8		Trubní vedení					
18	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	13,420			CS ÚRS 2017 01
19	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
20	M	286113640	koleno kanalizace plastové KG 200x15°	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	89235111R	Zkouška těsnosti potrubí DN 150 nebo 200	m	13,420			
22	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	13,200			CS ÚRS 2017 01
23	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
24	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
25	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
26	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
27	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
28	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
29	M	89494001R	Úprava stávající kanalizační šachty-snížení cca o 5 cm seříznutím stávajícího prstence	kpl	1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
30	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,200			CS ÚRS 2017 01
VV "vrt do stávající šachty"0,2					0,200			
D 998 Přesun hmot								
31	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	21,253			CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
32	K	71174728R	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů do 200 mm bobtnajícími pásky	kus	1,000			
33	M	24551527R	profil těsnící bobtnající	m	0,691			
VV Pl*0,2					0,628			
VV 0,628*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					0,691			
34	M	589337220	směs pro beton	m3	0,100			CS ÚRS 2017 01
35	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	8,150			CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

04 - PS 407.1 Hygienizace kalu-strojní technologie

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Zadavatel:

Český aeroholding a.s.

Uchazeč:

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

11386096

DIČ:

CZ5809181037

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

04 - PS 407.1 Hygienizace kalu-strojní technologie

Místo:

Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum:

2. 3. 2017

Zadavatel:

Český aeroholding a.s.

Projektant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

751 - Vzduchotechnika

M - Práce a dodávky M



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

04 - PS 407.1 Hygienizace kalu-strojní technologie

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum: 2. 3. 2017

Zadavatel: Český aeroholding a.s.

Projektant [REDACTED]

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

[REDACTED]

D PSV Práce a dodávky PSV

D 713 Izolace tepelné

[REDACTED]

[REDACTED]

1	K	713421311	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pletivu s povrchovou úpravou pletivem (izolační materiál včetně pletiva ve specifikaci) spojených ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	4,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01
2	M	631516740	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl. 100 mm	m2	4,080	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01
VV					4*1,02 Přepočtené koeficientem množství	4,080	[REDACTED]	
3	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01

D 751 Vzduchotechnika

4	K	751111133	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01
5	M	75111001R	"ozn.V3"Axiální ventilátor, Q = 3000 m3/hod, dp = 450 Pa, n = 3000 ot/min, Ø400	ks	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
6	M	75111011R	Pružná manžeta s přírubami	ks	4,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
7	K	751344115	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 400 do 500 mm	kus	2,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01
VV					1+1	2,000	[REDACTED]	
8	M	75152010R	Tlumič hluku KRTL kruhový ø450,ø500/500,50, (vnitřní provedení) plast PP	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
9	M	75152011R	Tlumič hluku KRTL kruhový ø450,ø500/500,50, (vnější provedení) plast PP	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
10	K	751366023	Montáž filtrů kapového, na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	12,000	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2017 01
VV					6+6	12,000	[REDACTED]	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	75111003R	Kapsový filtr, 592x592x360 mm, G4, Qc = 3000 m3/h K35-6V/360/6	ks	6,000			
12	M	75111004R	Kapsový filtr, 592x592x600 mm, F7, Qc = 3000 m3/h K85-6V/600/6	ks	6,000			
13	K	751366033	Montáž filtrů krátkého deskového, na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	16,000			CS ÚRS 2017 01
14	M	75111005R	Filtr AU - patrona s aktivním uhlím, Qc = 3000 m3/h	ks	16,000			
15	M	75111006R	Upínací rám pro 16 patron AU 610x610x70	ks	1,000			
16	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	8,000			CS ÚRS 2017 01
17	M	75152009R	Odsávací mřížka s regulací plast 1025x225, regulace R1, ochranná síťka proti vniknutí živočišných organismů PP	kus	8,000			
18	K	75139806R	Mtž zakrytí filtrů	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
19	M	75111007R	Zakrytí filtrů 610x610	ks	1,000			
20	K	751398043	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
21	M	75111002R	"ozn.K4"regulační klapka Ø450, napojení pro servopohon RK, plast PP	ks	1,000			
22	K	75139807R	Mtž montážní konzole	kus	2,000			
23	M	75111008R	Montážní konzole	ks	2,000			
24	K	75139817R	Mtž tlumič chvění	kus	2,000			
25	M	75111009R	Tlumič chvění	ks	2,000			
26	K	751514538	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
27	M	75152008R	Zaslepení potrubí ø355 plast PP	kus	1,000			
28	K	751525013	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	2,200			CS ÚRS 2017 01
	VV		1,1*2		2,200			
29	M	75152014R	Přímá trouba 350x180/1100 plast PP	kus	2,420			
	VV		2,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,420			
30	K	751525054	Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru přes 300 do 400 mm	m	2,320			CS ÚRS 2017 01
31	M	75152001R	Přímá trouba ø355 plast PP	m	2,552			
	VV		2,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,552			
32	K	751525055	Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru přes 400 do 500 mm	m	8,110			CS ÚRS 2017 01
33	M	75152002R	Přímá trouba ø450 plast PP	m	8,921			
	VV		8,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,921			
34	K	751526155	Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 400 do 500 mm	kus	11,000			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1+10			11,000			
35	M	75152003R	Oblouk ø450/R450,56° plast PP	kus	1,000			
36	M	75152004R	Oblouk ø450/R450,90° plast PP	kus	10,000			
37	K	751526214	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m ²	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
38	M	75152013R	Odskok nahoru 250x400/1170,1100	kus	1,000			
39	K	751526435	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plastového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 400 do 500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
40	M	75152005R	Osový přechod ø450-ø355/240 plast PP	kus	2,000			
41	K	751526437	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plastového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 600 do 700 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
42	M	75152006R	Osový přechod ø450-610x610/240 plast PP	kus	2,000			
43	K	751526739	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
44	M	75152007R	Výfuková hlavice kruhová ø450, ochranná síťka proti vniknutí živočišných organismů plast PP	kus	1,000			
45	K	751572034	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 300 do 400 mm	m	2,320			CS ÚRS 2017 01
46	K	751572035	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 400 do 500 mm	m	8,110			CS ÚRS 2017 01
47	M	75152012R	Upevňovací systém žárově zinkovaný	kpl	1,000			
48	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	0,100			CS ÚRS 2017 01
D M Práce a dodávky M								
49	K	23012020R	Montáž hadice D 20 mm, tl 5 mm	m	3,000			
50	M	23012001R	Pružná hadice - připojení vody ø3/4"	m	3,000			
51	K	230140030	Montáž trubek D 44,5 mm, tl. 2 mm	m	1,500			CS ÚRS 2017 01
52	M	23014001R	Přímá trouba DN 40,0x2,0 mat. 1.4301	m	1,620			
VV		1,5*1,08 Přepočtené koeficientem množství			1,620			
53	K	230140061	Montáž trubek D 133 mm, tl. 2 mm	m	2,440			CS ÚRS 2017 01
54	M	23014002R	Přímá trouba DN 125,0x2,0 mat. 1.4301	m	2,635			
VV		2,44*1,08 Přepočtené koeficientem množství			2,635			
55	K	230140080	Montáž trubek D 219 mm, tl. 3 mm	m	3,110			CS ÚRS 2017 01
56	M	23014003R	Přímá trouba DN 180,0x2,0 mat. 1.4301	m	3,359			
VV		3,11*1,08 Přepočtené koeficientem množství			3,359			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	230140160	Montáž trubních dílců přivařovacích D 44,5, tl. 2 mm	kus	2,000			CS URS 2017 01
58	M	23014004R	Jednostranná odbočka 90° ø40-ø40-ø40/80 mat. 1.4301	kus	1,000			
59	M	23014008R	Oblouk ø40/R60,90° mat. 1.4301	kus	1,000			
60	K	230140191	Montáž trubních dílců přivařovacích D 133, tl. 2 mm	kus	6,000			CS URS 2017 01
61	K	230140210	Montáž trubních dílců přivařovacích D 219, tl. 3 mm	kus	10,000			CS URS 2017 01
	VV		3+1+6		10,000			
62	M	23014005R	Jednostranná odbočka 90° ø180-ø180-ø125/250 mat. 1.4301	kus	3,000			
63	M	23014006R	Osový přechod ø125-ø180/250 mat. 1.4301	kus	1,000			
64	M	23014007R	Oblouk ø125/R125,90° mat. 1.4301	kus	6,000			
65	K	230140310	Příplatky k cenám za zhotovení odbočky D 44,5, tl. 2 mm	kus	1,000			CS URS 2017 01
66	K	230140360	Příplatky k cenám za zhotovení odbočky D 219, tl. 3 mm	kus	3,000			CS URS 2017 01
67	K	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada	1,000			CS URS 2017 01
68	K	230170003	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	sada	1,000			CS URS 2017 01
69	K	230170004	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	sada	1,000			CS URS 2017 01
70	K	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	1,500			CS URS 2017 01
71	K	230170013	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	m	2,440			CS URS 2017 01
72	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	3,110			CS URS 2017 01
73	K	33004002R	Montáž řídicího systému linky I+II-strojní instalace	kpl	1,000			
74	K	33004003R	Montáž řídicího systému linky I+II-elektroinstalace	kpl	1,000			
75	K	33004001R	Dodávka zařízení	kpl	1,000			
VV			"ozn.600"					
VV			"Rozvaděč silnoproud - typ RMO.x, stejného typu a výrobce jako rozvaděč RMA.xminimální rozměry 2000x800x300mm (VxŠxH)samostatně uzamykatelný vstup					
VV			kabelů shora zvýšená odolnost proti korozipříslušenství: ventilátor, topení, osvětlení, servisní zásuvka 230Vprostor pro instalaci dvouzásuvky RJ-45 pro přivedení datové sběrnice z nadřazeného systému					
VV			provedení rozvaděčů musí vyhovovat určeným vlivům dle určení prostředí ks 1"					
VV			"ozn.601"					
VV			Rozvaděč MaR - typ RMA.x, stejného typu a výrobce jako RMO.xminimální rozměry 2000x800x300mm (VxŠxH)samostatně uzamykatelný vstup kabelů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			shora zvýšená odolnost proti korozipříslušenství: ventilátor, topení, osvětlení, servisní zásuvka 230Vprostor pro instalaci dvouzásuvky RJ-45					
VV			pro přivedení datové sběrnice z nadřazeného systémuprovedení rozváděčů musí vyhovovat určeným vlivům dle určení prostředí ks1"					
VV			"ozn.604"					
VV			Šnekový dopravník kalu, pr. 250, tepelná izolace, L = 8000, sklon 5 st ks 1					
VV			"ozn.605"					
VV			Šnekový dopravník CaO, pr. 100, tepelná izolace, L = 10250, sklon 10 st ks 1					
VV			"ozn.606"					
VV			Šnekový dopravník kalu, pr. 250, tepelná izolace, L = 8000, sklon 5 st ks 1					
VV			"ozn.607"					
VV			Šnekový dopravník CaO, pr. 100, tepelná izolace, L = 6400, sklon 16 st ks 1					
VV			"táhla pro zavěšení šnekových dopravníků, pr. 24 délka 20 m vč.příslušenství"					
VV			"ozn.608"					
VV			Vytápění šnekového dopravníku pro kal ks 1					
VV			"ozn.609"					
VV			Vytápění šnekového dopravníku pro kal ks 1					
VV			"ozn.610"					
VV			Uzávěr výsypky šnekového dopravníku kalu ks 1					
VV			"ozn.611"					
VV			Uzávěr výsypky šnekového dopravníku kalu ks 1					
VV			"ozn.612"					
VV			Solenoidový ventil ks 1					
VV			"ozn.613"					
VV			Solenoidový ventil ks 1					
VV			"ozn.614"					
VV			Vibrátor - silo CaO ks 1					
VV			"ozn.615"					
VV			Vibrátor - silo CaO ks 1					
VV			"ozn.616"					
VV			Uzávěr sila ks 1					
VV			"ozn.617"					
VV			Uzávěr sila ks 1					
VV			"ozn.618"					
VV			Filtr sila ks 1					
VV			"ozn.619"					
VV			Filtr sila ks 1					
VV			"silo na CaO objem 15 m3,počet ks 2"					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	33004004R	Doprava	kpl	1,000			
77	K	35083001R	Montáž vodohospodářské zařízení-nožový uzávěr	kus	1,000			
78	M	35083002R	"ozn.551" Nožový uzávěr DN 250	ks	1,000			
79	K	35083003R	Montáž vodohospod. zařízení - kompenzátor	kus	1,000			
80	M	35083004R	"ozn.553" kompenzátor typ Flottweg - Z32	ks	1,000			
81	K	360230901	Montáž trubek, ventilů a trubkových dílců Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost <<10 kg 1přírub	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
82	M	36023001R	"ozn.552" Elektroventil pro oplachovou vodu uzávěru DN 50	ks	1,000			
83	K	36041007R	Montáž snímače tlaku	kus	2,000			
84	M	36041001R	Snímač tlakové difference	ks	2,000			
85	K	36041008R	Montáž servisní vypínač vzt zařízení	kus	1,000			
86	M	36041002R	Servisní vypínač vzt zařízení	ks	1,000			
87	M	35000001R	Demontáž stávajícího zařízení	kg	800,000			
88	M	35000002R	Otočení původního uzávěru-dmt,otočení,mont "ozn.506"-viz TZ str.4	kpl	1,000			
89	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,036			
90	K	PD	Přesun dodávek	%	0,010			
91	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,010			
92	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,016			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

05 - PS 407.2 Hygienizace kalu-elektrosilnoprůdové rozvody

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Zadavatel:

Český aeroholding a.s.

Uchazeč:

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

11386096

DIČ:

CZ5809181037

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

05 - PS 407.2 Hygienizace kalu-elektrosilnoprůdé rozvody

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum: 2. 3. 2017

Zadavatel: Český aeroholding a.s.

Projektant | ██████████

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

██████████

PSV - Práce a dodávky PSV

██████████

741 - Elektroinstalace - silnoprůdé

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

05 - PS 407.2 Hygienizace kalu-elektrosilnoproudé rozvody

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum: 2. 3. 2017

Zadavatel: Český aeroholding a.s.

Projektant [REDACTED]

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

[REDACTED]

D PSV Práce a dodávky PSV

[REDACTED]

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

[REDACTED]

1	K	74112001R	Silnoproudé rozvody-viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

06 - PS 407.3 Hygienizace kalu-SŘTP, MaR

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Zadavatel:

Český aeroholding a.s.

Uchazeč:

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

11386096

DIČ:

CZ5809181037

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

06 - PS 407.3 Hygienizace kalu-SŘTP, MaR

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum: 2. 3. 2017

Zadavatel: Český aeroholding a.s.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

[REDACTED]

PSV - Práce a dodávky PSV

[REDACTED]

741 - Elektroinstalace - silnoproud

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

06 - PS 407.3 Hygienizace kalu-SŘTP, MaR

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum: 2. 3. 2017

Zadavatel: Český aeroholding a.s.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1	K	74112001R	Systém měření a regulace SŘTP/MaR viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

07 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Zadavatel:

Český aeroholding a.s.

Uchazeč:

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

11386096

DIČ:

CZ5809181037

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

07 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum: 2. 3. 2017

Zadavatel: Český aeroholding a.s.

Projektant [REDACTED]

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

[REDACTED]

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hygienizace kalu ČOV+ČKV Sever, letiště Praha

Objekt:

07 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha

Datum: 2. 3. 2017

Zadavatel: Český aeroholding a.s.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

[REDACTED]

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

[REDACTED]

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	03000100R	<p>Průprava staveniště, náklady na ZS, které nejsou uvedeny samostatně ve výkazech výměr. Provozní a sociální vybavení pracoviště, ostatní zařízení staveniště (např. buňky, WC, umývárny, osvětlení ZS, energie pro potřeby stavby, PD staveništní přípojky elektro + revize staveništního rozvaděče a přípojky, náklady na měření a spotřebu ostatních médií, náklady na provoz a údržbu, ZS- informační tabule, označení stavby-Bilboard včetně osazení a zajištění povolení k osazení., apd.)"</p>	Kč	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
2	K	03000101R	Uvedení vozovek, areálových ploch ČOV + ČKV a ploch dotčených výstavbou do původního stavu.	Kč	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
3	K	03000102R	Prohlídka + fotodokumentace stavu dotčených a okolních prostor-pokud stavbou dojde ke zhoršení jejich stavu, budou tyto bezplatně opraveny, sledování budov a stávajících objektů v průběhu stavby a vlivu stavby na ně v tištěné (svázané) a digitální formě - členění dohodnout s objednatelem,	Kč	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
4	K	03000103R	Náklady spojené s provozem letiště (školení, povolení vstupu a vjezdu, zvýšené nároky na bezpečnost)	Kč	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
5	K	03000104R	Provoz investora - práce za provozu stávající ČOV + ČKV Sever	Kč	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
6	K	03000105R	Vytýčení inženýrských sítí a technických zařízení (např. drenážní systém), ruční kopání sond pro jejich zjištění	Kč	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
7	K	03000106R	Vypracování technologických postupů	Kč	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
8	K	03000107R	Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení, školení, značení v souladu BOZP (např. šrafování, informační a výstražné značky - zejména v chemickém skladu, požární dokumentace), náklady na koordinátora BOZ po dobu výstavby	Kč	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	03000108R	Náklady spojené s plněním požadavků vyplývajících z SOD na realizaci stavby v souladu s vnitřními předpisy letiště a pokyny objednatele po dobu realizace stavby	Kč	1,000			
10	K	03000109R	Náklady spojené s výměnou provozních kapalin a s plněním předepsaných servisních podmínek po dobu výstavby, ve zkušebním provozu a před konečným předáním díla po ukončení zkušebního provozu	Kč	1,000			
11	K	03000110R	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných norem a dle obecných technických specifikací a zápisů ve stavebních denících - . Neuvedené v jiných výkazech výměr	Kč	1,000			
12	K	03000111R	Provozní vlivy - úklid všech ploch dotčených stavbou, minimalizace prašnosti, vliv provozu stávající ČOV+ČKV	Kč	1,000			
13	K	03000112R	Geodetické zaměření (3x), včetně geometrického plánu (6x) v tištěné a digitální formě. geodetické zaměření a geodetická dokumentace skutečného provedení budou vypracovány dle "Metodického postupu", který bude zhotoviteli stavby předán objednatelem " "	Kč	1,000			
14	K	03000113R	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby, se zajištěním a vypracováním dokladů ke všem formám užívání stavby vydaných stavebními úřady a to plně v souladu s požadavky stavebníka	Kč	1,000			
15	K	03000114R	Zajištění záruk dle SOD po dokončení stavby včetně zohlednění provozu některých zařízení již v průběhu výstavby (tzn., že termín záruk u celé stavby, tj. i u technologie začne běžet až od data celkového předání	Kč	1,000			
16	K	03000115R	Dokumentace skutečného provedení (jednotlivé vykresy označeny a podepsány projektantem), dle SoD , závěrečná zpráva, atesty, certifikáty, prohl.o shodě, měřicí protokoly, zkoušky, návody, revize, revizní knihy, kamerové zkoušky kanalizace, zkoušky hutnění, zkoušky vodotěsnosti, technologická schémata, atd.	Kč	1,000			
17	K	03000116R	Náklady VRN jinde neuvedené (např. další náklady na ZOV apd....)	Kč	1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádkách může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST